

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 82 (1984)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Veranstaltungen Manifestations

4. Dezember 1984, Zürich:

«Der Kulturingenieur an der ETHZ und in der Praxis»

Abschiedsvorlesung von Professor Robert Sennhauser
17.00 ETH-Hönggerberg, HIL E 6

5. Dezember 1984, Zürich:

Der Messkeller des IGP unter besonderer Berücksichtigung des 60-m-Interferometer-Längenkomparators

Referenten: Dr. A. Elmiger, Dipl. Ing. St. Hrovat, Ing. HTL H. P. Oesch
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

5./6. Dezember 1984, Bern:

Informationstagung für Taxationsdelegierte und Kantonsgeometer

Veranstalter: GF SVVK

14. Dezember 1984, Zürich:

Organisation, Aufgaben und Durchführung der amtlichen Vermessung und der Ingenieurvermessung in Polen

Referent: Dipl. Ing. H. Rak, Kattowitz
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

1985:

11. Januar 1985, Zürich:

Wechselwirkung zwischen Geodäsie/Photogrammetrie und Navigation

Referent: Prof. Dr. Ph. Hartl, Direktor des Instituts für Navigation,
Universität Stuttgart
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

18. Januar 1985, Zürich:

Les problèmes de géodésie appliquée au CERN

Referent: Dr. J. Gervaise, CERN, Genf
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

23 janvier 1985, Lausanne:

Capteurs électroniques en mensuration technique et industrielle

par H. Dupraz, collaborateur scientifique à l'IGM
Conférence

Organisateur: Institut des mensurations
17 à 19 h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

24./25. Januar, 31. Januar/1. Februar 1985, Aarau/Muhen:

SICORD – System für rechnerunterstützte Feldarbeit

Veranstalter: Kern & Co. AG, Aarau
Anmeldeschluss: 7. Januar 1985
Programm und Anmeldetalon erscheinen in VPK 12/84

25. Januar 1985, Zürich:

Integrated gravity field and density determination for the earth

Referent: C. Tscherning, Danish Geodetic Institute, Kopenhagen
Institutsseminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
gemeinsam mit dem Institut für Geophysik
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

2. Februar bis 3. März 1985, Steffisburg:

Bilder und Karten von Eduard Imhof

Villa Margeritha
Nähere Angaben folgen in der Januar-Nummer

6. Februar 1985, Zürich:

Mikrowellenfernerkundung der Erdoberfläche und der Atmosphäre

Vortrag im Rahmen des Geographischen Kolloquiums der
Universität Zürich
Referent: Prof. Dr. E. Schanda, Institut für Angewandte Physik der
Universität Bern
17.15 Universität Zürich-Irchel, Hörsaal 03 G 85

27 février 1985, Lausanne:

Sur la mensuration de grands travaux de l'Antiquité

par le Professeur F. Kobold

Conférence

Organisateur: Institut des mensurations

17 à 19 h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

4. bis 8. März 1985, Zürich:

Modelling, Parameter Estimation and Uncertainty in Hydrology

6. Internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser

Veranstalter: Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft

ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

8./9. März, Muttenz:

Bau- und Ingenieurvermessungen

Veranstalter: STV Fachgruppe für Vermessung und

Kulturtechnik (FVK)

Ort: Ingenieurschule beider Basel

18 mars au 24 mai 1985, Tunisie:

Cours postgrade sur les pays en développement

Renseignements: Ecole Polytechnique de Lausanne EPFL,

Institut de Génie rural, CH-1015 Lausanne

Voir MPG 9/84 à la page 316

17 avril 1985, Lausanne:

Nouvelles méthodes de nivellement; aspects techniques et économiques

par Michel Kasser, Institut géographique national, Paris

Conférence

Organisateur: Institut des mensurations

17 à 19 h, EPFL-Ecublens, salle CM 4, 1er étage

3./4. Mai 1985, Lenzburg:

Generalversammlung VSVT

18. bis 21. Juni 1985, Bern:

Leitungskataster

7. Schweizer Fachmesse für öffentliche Betriebe und

Verwaltungen, Ausstellung «Gemeinde 85»

Veranstalter: SVVK und GF SVVK

Ort: BEA bern expo

27./28. evtl. 29. Juni 1985, Yverdon:

Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen

5./6. September 1985, Kt. Uri:

Konferenz der kantonalen Vermessungsämter

Meldestelle für Veranstaltungen:

Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104,

CH-4501 Solothurn, Tel. 065/22 34 51

Siehe VPK 3/81, Seite 102

Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.